

## I. KESIMPULAN DAN SARAN

### 1.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa campuran limbah buah jagung dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Lentinus edodes* dapat digunakan sampai level 8,25% dalam ransum puyuh petelur. Pada kondisi ini diperoleh konsumsi ransum 23,93 g/ekor/hari, produksi telur 79,42%, berat telur 10,56 g/butir, produksi massa telur 8,39 g/ekor/hari, konversi ransum 2,85 dan IOFC Rp. 6.102/kg.

### 1.2. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang penggunaan campuran limbah buah jagung dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Lentinus edodes* pada ternak unggas lain, seperti itik, buras untuk mengetahui berapa batasan level dan pengaruh penggunaan campuran limbah buah jagung dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Lentinus edodes* dalam ransum dari setiap jenis ternak tersebut.

